## 特許協力条約

PCT

REC'D 17 NOV 2005

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

**WIPO** PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の哲類配号 JBS-42-PCT	今後の手続きについ	ては、様式PCT/I	PEA/416を参照	すること 	<u>د</u> .	
国際出願番号 PCT/JP2004/016007	国際出願日 (日. 月. 年) 28.	10. 2004	優先日 (日.月.年) 29.1	0. 2	003	
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> B60C11/04	, 11/13					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ブリデストン			·			
<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を</li> </ol>	規定に従い送付する。	•				
3. この報告には次の附属物件も添付され a.  M 附属報類は全部で 2	<b>こている。</b>					
▼ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第607 号参照)						
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. [] 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)	ように、電子形式によ	る配列表又は配列表	(電子媒体の種 に関連するテーブルを行		と示す)。	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
<ul> <li></li></ul>						
□ 第VI欄 ある種の引用: □ 第VI欄 国際出願の不同 第VI欄 国際出願に対	文献 福					
国際予備審査の請求書を受理した日 03.08.2005		国際予備審査報告を 07.1	作成した日			
名称及びあて先		特許庁審査官(権限	のある職員)	4 F	9540	

様式PCT/IPEA/409 (安紙) (2005年4月)

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

電話番号 03-3581-1101 内線 3430

有田 恭子

第	I椒	報告の基礎	<del></del>		
1.	音集	手に関し、この子(機会)	<b>正報告は以下のものを基礎</b> 。	1. 1 .4.	
] - `		出願時の冒語による		とした。	
					_ 舒に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査(PC	「規則12.3(a)及び23.1(b))	)	一品。一品的人工的人、一个一个一个
		国際公開(PC)			
		」」 国际下偏番企()	P C T規則55. 2(a) 又は55. :	3(a))	
2.	この た鬼	)報告は下記の出願啓類 2替え用紙は、この報告	質を基礎とした。(法第6彡 テにおいて「出願時」とし、	条(PCT14条)。 この報告に添付	の規定に基づく命令に応答するために提出され していない。)
		出願時の国際出願書	<b>T</b>		
	7	明細審			
		第1-7,9-17	ページ	出願時に提出さ	ት/ ተ ቶ መ
		第 8	ページ*	、03. 08. 2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ*		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	請求の範囲			
	•	第 <u>1,2</u>	項、	出願時に提出さ	れたもの
		第	項*	、PCT19条の	規定に基づき補正されたもの
		第	—————————————————————————————————————	03. 08. 2005	
	V	図面		`	いりて国际「湘番五機関が受理したもの
	į.Xi			出版時でも	h di d
		第	ページ/図*	江原は「江西」の	れたもの 一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ/図*		付けで国際予備審査機関が受理したもの
			テープル		
		配列表に関する権	f 充欄を参照すること。		·
•	_	Advance to the second of			
3.	רו	補正により、下配の都	類が削除された。		
		明細審	第		ページ
		間状の範囲	第		項
		<ul><li>□ 図面</li><li>□ 配列表(具体的に</li></ul>	弗		ページ <i>/</i> 図
			ーープル(具体的に記載す	ること)	
4.	г	この報告は 浦本畑に	テーキトング この知失い	-3544-1-1-1-1-11	
		えてされたものと認め	られるので、その補正がさ	されなかったもの	下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 として作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	ı	明細書			
		請求の範囲	第 第		ページ g
		図面	郑		ベージ/図
	[	□ 配列表(具体的に □ 配列表に関連する	記載すること)		
	,	「印列女に関連する	ゲーノル(具体的に記載す	ること)	
* 4	. ICI	該当する場合、その用紙	紙に"superseded"と記入	されることがある	<b>.</b>
					7

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/016007

見解		
新規性 (N)	<b>節求の範囲</b> <u>1-3</u> <b>節求の範囲</b>	
進歩性(IS)		
E9 II (13)	請求の範囲 <u>1 - 3</u> 前求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-3	有
	請求の範囲	

文献 1 : JP 60-197409 A(東洋ゴム工業株式会社)1985.10.05 文献 2 : JP 2001-187519 A(株式会社ブリヂストン)2001.07.10 文献 3 : JP 9-11708 A(横浜ゴム株式会社)1997.01.14 文献 4 : JP 2001-294021 A(東洋ゴム工業株式会社)2001.10.23

請求の範囲1-3に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

- ッドTR1の表面に垂直な垂直線Pと、周方向溝31の側壁によって形成されるタイヤの回転中心側の角度は、13°に設定される。
- [0039] 周方向溝33は、ショルダーリブ11及びセカンドリブ12の間に形成された直線状の 周方向溝である。なお、周方向溝31,33は、必ずしも直線状でなくても構わない。
- [0040] 図2(a)に示すように、周方向溝33は、溝最深部33btmの位置が、トレッドTR10の周方向に沿って、周方向溝33内において、トレッドTR10の幅方向に所定の周期で変化する。
- [0041] また、周方向溝33は、図2(b)に示すように、エッジ部11eg、エッジ部12egを通過するトレッドTR10の表面と垂直な垂直線Pに周方向溝33の溝底面が接する深さ方向位置、及び深さ方向位置を頂点として、垂直線Pと当該溝底面のトレッドTR10の幅方向断面線とによって形成される角度が、トレッドTR10の周方向に沿って所定の周期で変化する。なお、周方向溝33のより具体的な構成については、後述する。
- [0042] ショルダーリブ11は、トレッドTR10の周方向に沿って、タイヤ赤道線CLと平行また は略平行に、トレッドTR10上の最も外側に配置された直線状のリブである。
- [0043] セカンドリブ12は、トレッドTR10の周方向に沿って、タイヤ赤道線CLと平行または略平行に、周方向溝33に隣接して配置された直線状のリブである。なお、ショルダーリブ11及びセカンドリブ12は、必ずしも直線状でなくても構わない。
- [0044] また、本発明を実施するにあたって、周方向溝31、周方向溝33及びセカンドリブ1 2の本数は、図2(a)及び(b)に示した数に限定されるものではなく、適宜変更することができる。
- [0045] (本実施形態に係る空気入りタイヤの周方向溝の構成) 次に、周方向溝33の具体的な構成について、図3を参照しながら説明する。図3(a )は、トレッドTR10に配置された周方向溝33の拡大図を示している。
- [0046] また、図3(b)は、図3(a)に示した周方向溝33のC1-C1'方向の断面図を示している。以下同様に、図3(c)~(e)は、周方向溝33のC2-C2'方向、C3-C3'方向及びC4-C4'方向の断面図をそれぞれ示している。以下、C1-C1'~C4-C4'方向の各断面における周方向溝33の断面形状について説明する。
- [0047] まず、図3(b)に示すように、C1-C1'方向の周方向溝33の断面において、エッジ

## 請求の節囲

[1] トレッドの周方向に沿って配置された周方向溝と、前記周方向溝によって区画された陸部とを備えた空気入りタイヤであって、

前記周方向溝の溝最深部の位置が、前記周方向に沿って、前記周方向溝内において前記トレッドの幅方向に所定の周期で変化するとともに、

前記陸部の前記周方向溝側のエッジを通過する前記トレッドの表面と垂直または 略垂直な垂直線に前記周方向溝の溝底面が接する深さ方向位置、及び前記深さ方向位 置を頂点として、前記垂直線と前記溝底面の前記トレッドの幅方向断面線とによって 形成される角度が、前記周方向に沿って前記所定の周期で変化することを特徴とする 空気入りタイヤ。

- [2] 前記陸部の前記周方向溝側の各エッジ、及び前記トレッドの表面と平行な前記溝最深部に接する平行線に前記エッジを通過する前記トレッドの表面と垂直または略垂直な垂直線が直交する各交点とによって形成される四角形の面積を溝最大断面積Sとした場合、前記溝最大断面積S内において、前記トレッドの全周に渡って前記周方向溝を形成する部分に相当する有効溝断面積S'が、S'≥0.45Sを満足することを特徴とする請求項1に記載の空気入りタイヤ。
- [3] (追加) 前記トレッドのショルダー側に配置される前記陸部であるショルダー側陸部のエッジを通過する前記垂直線に前記溝底面が接する前記深さ方向位置を頂点として、前記垂直線と前記溝底面の前記幅方向断面線とによって形成されるタイヤの回転中心側の角度を $\alpha$ 1、前記トレッドの表面側の角度を $\beta$ 1とし、前記トレッドの中央側に配置される前記陸部であるセカンド陸部のエッジを通過する前記垂直線に前記溝底面が接する前記深さ方向位置を頂点として、前記垂直線と前記溝底面の前記幅方向断面線とによって形成されるタイヤの回転中心側の角度を $\alpha$ 2、前記トレッドの表面側の角度を $\beta$ 2とした場合、 $\alpha$ 1> $\beta$ 1を満足する領域では、 $\alpha$ 2< $\beta$ 2を満足し、 $\alpha$ 1< $\beta$ 1を満足する領域では、 $\alpha$ 2> $\beta$ 2を満足することを特徴と請求項1または2に記載の空気入りタイヤ。